ワイヤレスネットワークにおいてマルチホップ Peer-to-Peer 通信を行うための方法、無線端末装置の通信方法及び当該通信方法をプロセッサに実行させるためのプログラムを記録した媒体

## BACKGROUND OF THE INVENTION

## FIELD OF THE INVENTION

この発明は、ワイヤレスネットワークにおいてマルチホップ Peer-to-Peer 通信を行うためのプロトコル及び無線端未装置の通信方法に関する。

### DESCRIPTION OF THE RELATED ART

ネットワークを用いたデータ通信のプロトコルとして Internet Protocol (IP)が 知られている。このプロトコルはインターネットにおいて広く用いられている。

最近、IEEE802.11x や Bluetooth などの無線ネットワークが普及しつつあり、 無線ネットワークを利用したデータ通信も提供されつつある。このためのシステムは中央サーバや central point を備えるものであって、Peer-to-Peer 通信を行うためのものではない。

ワイヤレスネットワーク上でマルチホップ Peer-to-Peer 通信を行うためには、途中経路上の各端末がパケットを正しく経路制御しなければならない。しかし、従来の Internet における経路制御技術では、トポロジ変化の激しいネットワークにおいて経路情報の更新が追いつかない可能性が高いと考えられる。ワイヤレスネットワークではノード=デバイスが広範囲に移動するため、ネットワークへの接続ポイントが頻繁に切り替わる。またシャットダウンしたり電波の圏外へ行ってしまうことで、端末そのものが消滅してしまったかのように見えることもある。

本発明は、係るトポロジ変化の激しいネットワークにおいても正しく経路制御可能なプロトコル及び無線端末装置の通信方法を提供することを目的とする。

### SUMMARY OF THE INVENTION

この発明は、複数の無線端末を含み、そのトポロジは時々刻々変化するワイヤレスネットワークにおいてマルチホップ Peer-to-Peer 通信を行うための方法であ

って、

各無線端末が、直接通信可能な無線端末と相互にリンク状態(前記リンク状態 は予め定められたホップ数内の無線端末の情報のみを含む)を交換し、ルーティ ングテーブルを構築するステップと、

パケットが端末を通過する度にその途中経路情報を記憶する経路スタックを含 まパケットを用意するステップと、

送信元端末が目的端末を指定して前記パケットをブロードキャストするステップと、

前記パケットを受けた経路途中の無線端末が前記経路スタックに途中経路情報を書き込むとともに、前記ルーティングテーブルに基づき前記パケットを全ての無線端末へ転送するステップと、

前記パケットを受けた目的端末が前記経路スタックの情報に基づき前記パケットが辿ってきた経路を逆行して前記送信元端末へ前記パケットを送り返すステップと、

前記バケットを受けた前記送信元端末が前記パケットに含まれる前記経路スタックの情報に基づき前記経路中の無線端末を経由して前記目的端末へメッセージ をユニキャストするステップと、を備えるものである。

この発明は、ワイヤレスネットワークを構成する無線端末の通信方法であって、 直接通信可能な無線端末と相互にリンク状態(前記リンク状態は予め定められ たホップ数内の無線端末の情報のみを含む)を交換し、ルーティングテーブルを 構築するルーティングテーブル生成ステップと、

受けたパケットが自端末宛てでないとき、前記パケットに含まれる経路スタックの途中経路情報及び前記ルーティングテーブルの内容に基づき前記パケットを 所定の端末へ転送する転送ステップと、

受けたパケットがソースルーティングの demand パケットであってプロードキャストされたものであるとき、前記パケットに含まれる前記経路スタックに途中経路情報を書き込むとともに、前記ルーティングテーブルに基づき前記パケットを全ての無線端末へ転送する、ソースルーティングの demand パケット転送ステップと、

受けたパケッドがソールスーティングの demand パケットであって目的端末から送信元端末へ sendback unicast されたものであるとき、前記パケットに含まれる前記経路スタックの途中経路情報及び前記ルーティングテーブルの内容に基づき前記パケットを所定の端末へ転送する、ソースルーティングの demand パケット返送ステップと、を備えるものである。

この発明に係るプログラムは、上記方法をプロセッサに実行させるためのものである。この発明に係るプログラムは、例えば、記録媒体に記録される。

媒体には、例えば、EPROMデバイス、フラッシュメモリデバイス、フレキシブルディスク、ハードディスク、磁気テープ、光磁気ディスク、CD (CD-ROM、Video-CDを含む)、DVD (DVD-Video、DVD-ROM、DVD-RAMを含む)、ROMカートリッジ、バッテリバックアップ付きのRAMメモリカートリッジ、フラッシュメモリカートリッジ、不揮発性RAMカートリッジ等を含む。

また、電話回線等の有線通信媒体、マイクロ波回線等の無線通信媒体等の通信媒体を含む。インターネットもここでいう通信媒体に含まれる。

媒体とは、何等かの物理的手段により情報 (主にデジタルデータ、プログラム) が記録されているものであって、コンピュータ、専用プロセッサ等の処理装置に 所定の機能を行わせることができるものである。要するに、何等かの手段でもってコンピュータにプログラムをダウンロードし、所定の機能を実行させるものであればよい。

#### BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

Fig.1 は、本発明の実施の形態に係るルーティングプロトコルを説明するためのネットワークトポロジの例を示す。

Fig.2 は、本発明の実施の形態に係るルーティングテーブルの例を示す。

Fig.3 は、本発明の実施の形態における隣接端末間のリンク状態取得処理のフローチャートを示す。

Fig.4は、Fig.1の端末1Bから見たトポロジを示す。

Fig.5 は、Fig.1 の端末 1 A から見たトポロジを示す。

Fig.6は、Fig.1の端末1Aからのブロードキャストの様子を示す。

Fig.7は、Fig.6の場合の経路スタックの様子を示す。

Fig.8 は、本発明の実施の形態における送信元端末の処理のフローチャートを示す。

Fig.9 は、本発明の実施の形態における目的端末の処理のフローチャートを示す。 Fig.10 は、本発明の実施の形態における経路途中の端末の処理のフローチャート を示す。

Fig. 11 は、発明の実施の形態におけるスタック再構成処理のフローチャートを示す。

## DESCRIPTION OF THE PREFERRED EMBODIMENTS

以下では Fig.1 のネットワークトボロジを例にとって、本発明に係るルーティングプロトコル (以下、Jnutella ルーティングプロトコルと記す)を詳細に説明する。同図中、アルファベットを中に含む丸1は各端末を表わし、複数の端末1の間の実線は端末1間のセッションを表わす。端末1はモバイル端末であり、例えば携帯電話、携帯情報端末、ノートバソコンを含む。端末1は所定の覆域内のほかの端末1と通信を行うことができる。覆域外の端末1とはネットワークを通じて通信を行うことができる。例えば、Fig.1において、端末1Fが端末1Aの覆域外にあり直接通信できない場合であっても、端末1B、1D、1Eを経由することにより端末1Aは端末1Fと通信することができる。各端末1は Fig.2 のルーティングテーブルを持つ。

Jnutella ルーティングプロトコルは、隣接する端末 1 間で Fig.2 の構造を持つリンク状態を一定間隔ごとに相互に交換し、データ送信のタイミングと無関係にルーティングテーブルをあらかじめ構築しておく proactive 型を採用している。 Fig.3 は端末 1 におけるこの処理のフローチャートを示す。

Fig.3 の S1:所定時間ごとに隣接する端末間におけるリンク情報を交換する処理について説明する。この処理は Fig.3 の S2乃至 S5のステップからなる。以下、Fig.4 と Fig.5 を参照して具体的な処理について説明する。

Fig.4 は端末1B が、隣接端末1A、1C、1D からリンク状態を取得する様子

を表わす。ここで、端末1A、1C、1D はいずれも端末1B の寝域内にあり、端末1B は端末1A、1C、1D それぞれと直接通信可能である。端末1B は端末1A から端末1A 自身のリンク状態を受け、端末1C から端末1C 自身のリンク状態を受けるとともに、端末1D から端末1D 自身及び端末1E、1F の情報を受ける。このため、端末1B は端末1D の先にある1E 及び1F (端末1B はこれらの端末と直接通信できない)の存在を知ることができる。

Fig.3 の S 2: 自分のルーティングテーブルから所定のホップ圏内にある端末の情報を抽出する処理について説明する。

本プロトコルにおいて各端末1は自分の知っているすべてのリンク情報を一度に交換するのではなく、端末のスコープ (相手までのホップ数) に応じてリフレッシュレートを変化させている。なぜならモバイル環境では経路の変化が激しいため、必要以上に遠いスコープにある端末のリンク情報は、それが Fig.3 の手順に従って相手にリレー伝達されるまでに無効になっている確率が高いためである。

本プロトコルにおいて、例えば 3 ホップでリフレッシュレートを変化させている。この場合の例を Fig.5 に示す。Fig.4 において、端末1B は端末1A、1C、1D乃至1Fのリンク状態を持っている。Fig.5 において、端末1A が端末1B からリンク状態を得る場合において、端末1B が転送するリンク情報から受け側の端末1A から見てホップ数が3を超える端末、すなわち端末1F (端末1A から端末1F までのホップ数は4である)が削除される。端末1A から見た3 ホップ圏内のルーティングテーブルに端末1F は登録されない。つまり、端末1A から端末1F は見えない。この工夫によって、リンク情報交換のために定期的に消費する通信帯域を低く押さえると同時に、自分にとって重要な数ホップ圏内の経路情報を安定して取得可能となる。

次に、本発明の実施の形態に係る Peer-to-Peer 通信を行うための手順について、 ${
m Fig.6}$  乃至  ${
m Fig.11}$  を参照して説明する。

上述のように各端末1は所定数 (=3) のホップ圏内の端末のリンク状態のみを持ち、当該ホップ圏外の端末についてのリンク情報を持たない。そうすると、Fig.1 の端末1Aと端末1F がパケットを交換するためにブロードキャストしか使えないことになり、ホップ数の短さに比べて非効率的である。ホップ数を増やせ

ば(Fig.1 においてホップ数=4とする)この問題を解消できるが、リンク状態交換のスコープを広げると伝達にかかるホップ数の時間差を埋めるためにリフレッシュレートを上げる必要があり、通信帯域を余計に消費してしまう。そのため本発明の実施の形態ではリンク状態交換のスコープは狭く押さえるものの、代わりにパケット構造を利用した on-demand 型のソースルーティングを併用している。このルーティングを実現するための経路スタックテーブルの例を Fig7 に、各端末の処理のフローチャートを Fig.8 乃至 Fig.11 に示す。

以下の説明において、broadcast とは、受け取ったメッセージをすべての接続 ノードへマルチホップで転送することである。unicast とは、受け取ったメッセージを特定の接続ノードへマルチホップで転送することである。sendback unicast とは、受け取ったメッセージが辿ってきた経路を逆行して送信元まで送り返すことである。

リンク状態交換のスコープを S、経路スタックの深さを D とすれば、S+D が発明の実施の形態における理論的なユニキャストの通信半径である(例えば、S=3 义は S、D=7)。

発明の実施の形態に係るプロトコルでは、バケットが端末を通過する度にその途中経路情報をパケット内部に記憶させておく (Fig.10 の S35 乃至 S38 参照)。これを経路スタックと呼ぶ。また、バケットはこの経路スタックから次に取得すべき値の場所を指し示すスタックボインタを持っている。データの送信元端末がバケットをプロードキャストする (Fig.8 の S10、S11 参照) ことにより、目的の端末に辿り着いた時点でそのバケットの経路スタックには送信元への戻り経路が詰め込まれていることになる。

なお、目的端末が経路表に存在することが予めわかっている場合 (Fig.8 の S 1 0 a で Y E S )、 S 1 1 の プロードキャストの代わりに、 当該経路表に基づき目 的端末へパケットをユニキャストする (S 1 0 b)。

 る必要はない。また、0番はスタックが空であることを示すリンク ID または Identity として予約されている。

本発明の実施の形態において、IP のようなアドレス体系は採用されていない。 代わりに存在するのが「Identity」(リンク ID)という概念である。Identity の重要な機能は「ノードの同一性の抽象化」である。本発明の実施の形態のプロトコルにおいて、Identity.equals()メソッド(端末識別メソッド)が false を返せば、そのノードは別人と判定される。本発明の実施の形態におけるメッセージ送受信は、すべてこの Identity へ向けて送信される。

端末1F がパケットを送り返す時(sendback unicast)には、途中経路の端末(例えば端末1E)はスタックボインタを移動させると同時にリンク ID または Identity を取り出し、その値に対応する隣接端末へパケットを転送する(Fig.10の S39,S40,S42 参照)。この処理を途中経路の各端末1が行うことでデータを送信元へ送り返すことが可能である。この処理は経路表を引く必要がないため転送速度が高速である。

端末 1A は送り返されたパケットの経路スタックに基づき目的端末へパケットを送ることができる(Fig.8 の S12、S13)。

ここで端末1Dと端末1E間のリンクが切れ、代わりに端末1Cと端末1E間にリンクが新しく生成された場合を考えてみる。端末1Fから端末1Eにパケットが送り返された時点で、次にポップするリンク ID または Identity に対応する転送先が失われているため、スタックの再構築が必要となる(Fig.10 の S42 でYES)。

スタック再構成処理の例を Fig.11 に示す。値が無効だと判明した時点でスタックを全て空にし (S50)、端末 1 E から端末 1 A へ向けて再びプロードキャストを行う (S51、S52)。このパケットを受けて端末 1 A は目的端末 1 F へパケットを送信する。

本発明の実施の形態のプロトコルは、ワイヤレスネットワークのようなトポロジの変化しやすいネットワーク環境で動作する、実用レベルの P2P プロトコルを 目指したものである。これは以下のような特徴をもつ。 (1) ad-hoc network ワイヤレスネットワークではノード=デバイスが広範囲に移動するため、ネットワークへの接続ボイントが頻繁に切り替わる。またシャットダウンしたり電波の**圏外へ行って**しまうことで、端末そのものが消滅してしまったかのように見えることもある。ここから言えることは

- ・ネットワーク全域をカパーする静的なノードー覧表がもてない。
- ・デバイス ID などの端末固有情報から、そのノードのネットワーク位置を推測できない

# (2) fully decentralized

他のプロトコル/システムで用いられている中央サーバや central point をアーキテクチャの根幹に据えてない。インターネットのような Reachability を前提にできないワイヤレスネットワークでは central point (従来の言葉でいう「サーバ」)が存在してもそれを発見できないかもしれない。 central point は企業がユーザにトラフィックの質を保証するなど、「恣意的」に導入される周辺要素である。